











	ŽELEZOBETON
	BETON PRŮSTÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	ZDVO POROTHERM 30 Pro
	ZDVO POROTHERM 17,5 Pro
	ZDVO POROTHERM 14 Prof
	ZDVO POROTHERM 11,5 Prof
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA
	ZDVO Z CHEL PÁLENÝCH
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA
	HYDROIZOLACE

S1 STŘEŠNÍ BODOVÝ SVĚTLK 2000 x 1200 mm
KERAM. DLAŽ = KERAMICKÁ DLAŽBA
V.O. = VNITRNÍ OMÍTKY
MAL. = MALBA
K. OBK. = KERAMICKÝ OBKLAD
SOK = SÁDKOKARTON
PK PVC = PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC

[illegible]

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA VĚD VÝCHOVY Masarykova univerzita Ústav architektury	
Autor práce:	Vojtěch Kouřilka	Číslo part.: Datum: 31.12.2021 měřítka: číslo výř.: 1:50 C-06	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D.		
Název práce:	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE			
Název výzkumu:	PŮDORYS I.N.P		